



Repertorio n. 249
Prot. n. 3631 del 26-07-2023
Classif. VII/1

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti-

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 dell'11/02/2021;
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti- del 24-05-2023, con cui è stata approvata l'attivazione di un assegno di ricerca di Categoria B - Tipologia I da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti- - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto "H&M: Hyperspectral and Multispectral Fruit Sugar Content Estimation for Robot Harvesting Operations in Difficult Environments";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:
- H&M: Hyperspectral and Multispectral Fruit Sugar Content Estimation for Robot Harvesting Operations in Difficult Environments - CUP: B83C21000150001 - Titolare del fondo: Thomas Alessandro Ciarfuglia
- VISTO** il Bando 5 - Rep. 252 - Prot. n. 2513 del 24-05-2023 scaduto il 24-06-2023;
- VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento Rep. 239 - Prot. n. 3413 del 13-07-2023 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 12-07-2023;
- VISTO** il verbale redatto in data 24-07-2023 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un assegno di ricerca di Categoria B - Tipologia I per il progetto "H&M: Hyperspectral and Multispectral Fruit Sugar Content Estimation for Robot Harvesting Operations in Difficult Environments" seguito da Thomas Alessandro Ciarfuglia, presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti-.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Di Giammarino Luca

80.00 / 100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, Luca Di Giammarino è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per assegno di ricerca per l'attività suindicata e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti-.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web dell'Università La Sapienza (portale trasparenza).

Roma, 26-07-2023



F.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof.ssa Tiziana Catarci